

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a white lotus flower with yellow petals, positioned above an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 DATA KUESIONER

NIM	IPK	Usia	Jenis Kelamin	PDU	KT1	KT2	KT3	KT TOTAL	FT1	FT2	FT3	FT TOTAL
15.G1.0153	2.24	19	P	2	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0099	2.71	19	P	2	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0230	3.4	19	P	2	5	4	4	13	4	4	4	12
15.G1.0236	3	19	P	2	3	4	4	11	4	4	4	12
15.G1.0082	2.48	18	L	2	4	3	3	10	3	4	4	11
15.G1.0004	3.19	19	P	2	5	5	5	15	5	5	5	15
15.G1.0141	2.5	19	L	2	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0116	2.57	18	P	2	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0183	2	21	L	2	3	3	4	10	3	3	3	9
15.G1.0039	2.5	18	L	2	3	2	3	8	2	3	3	8
15.G1.0060	3.6	19	P	2	4	5	4	13	4	4	5	13
15.G1.0121	3.1	19	P	2	4	4	3	11	3	5	4	12
15.G1.0063	3.26	18	P	2	4	4	4	12	4	3	4	11
15.G1.0037	2.4	19	P	2	4	3	3	10	4	4	4	12
15.G1.0200	3.2	18	P	2	3	3	2	8	3	3	2	8
15.G1.0156	3.1	20	P	2	2	3	2	7	4	3	3	10
15.G1.0092	2.45	20	P	2	4	4	4	12	5	5	5	15
15.G1.0035	3.3	18	P	2	4	4	3	11	4	4	4	12
15.G1.0073	3.81	18	P	2	4	3	3	10	4	3	3	10
15.G1.0126	3.29	18	L	2	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0178	2.95	19	P	2	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0078	3.45	18	P	2	3	3	2	8	3	3	3	9
15.G1.0250	4	19	P	2	4	5	3	12	4	5	3	12
15.G1.0213	3.16	18	L	2	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0175	2.98	20	P	2	3	2	3	8	3	2	3	8
15.G1.0103	3.26	18	P	2	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0163	3.95	18	P	2	3	3	4	10	4	3	4	11
15.G1.0140	1.95	19	L	2	3	4	4	11	3	4	3	10
13.60.0178	2.8	21	P	2	3	4	4	11	5	4	4	13
13.60.0221	3.14	21	P	2	4	4	4	12	4	4	4	12
13.60.0226	2.72	20	L	2	4	3	3	10	3	3	4	10
13.60.0032	3.2	21	P	2	2	3	3	8	4	4	4	12
13.60.0129	2.66	21	P	2	3	4	4	11	4	4	3	11
13.60.0123	3.35	20	P	2	4	3	4	11	4	3	4	11
13.60.0012	3.07	20	L	2	4	4	3	11	4	4	4	12
13.60.0141	3.16	20	L	2	4	4	4	12	4	4	4	12
13.60.0209	3.32	20	P	2	3	3	3	9	3	3	3	9
13.60.0161	3.28	20	P	2	3	3	2	8	3	2	3	8
13.60.0184	3.53	20	L	2	4	4	4	12	4	4	5	13

13.60.0024	3.17	21	P	2	4	4	4	12	4	4	4	12
13.60.0159	2.9	20	L	2	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0158	2.5	19	P	1	3	4	4	11	4	4	4	12
15.G1.0217	3.28	20	P	1	4	3	3	10	3	4	3	10
15.G1.0240	2.25	19	P	1	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0147	2.64	19	P	1	3	3	3	9	5	4	4	13
15.G1.0189	3.86	18	P	1	4	4	4	12	3	5	5	13
15.G1.0231	2.6	18	P	1	3	4	3	10	4	3	3	10
15.G1.0255	2.5	19	L	1	4	3	3	10	4	4	4	12
15.G1.0086	3.31	18	L	1	2	3	5	10	2	3	5	10
15.G1.0149	3	19	P	1	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0224	2.53	18	P	1	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0068	3.05	19	P	1	3	3	3	9	4	3	4	11
14.G1.0138	2.78	20	P	1	3	4	4	11	3	4	4	11
14.G1.0227	3.32	20	P	1	4	3	4	11	4	3	4	11
15.G1.0143	2.61	18	L	1	4	4	4	12	3	4	4	11
15.G1.0051	3	19	P	1	3	2	3	8	3	2	3	8
15.G1.0168	2.9	19	L	1	3	4	4	11	4	3	4	11
15.G1.0036	1.93	18	L	1	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0160	2.6	19	L	1	4	3	3	10	4	4	4	12
15.G1.0185	3.1	18	P	1	3	4	4	11	4	4	4	12
15.G1.0148	2.38	18	P	1	4	3	3	10	3	3	3	9
15.G1.0123	3.29	19	P	1	4	5	4	13	4	4	4	12
15.G1.0067	2.98	18	L	1	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0119	3	19	L	1	3	2	2	7	2	3	3	8
15.G1.0122	3.88	18	P	1	3	3	3	9	3	4	4	11
15.G1.0199	2.3	20	L	1	4	4	4	12	4	4	4	12
15.G1.0017	2.97	19	P	1	4	3	3	10	3	2	2	7
13.60.0206	3.29	20	P	1	5	5	5	15	5	5	5	15
13.60.0238	3.05	21	L	1	3	3	4	10	5	4	4	13
13.60.0096	2.7	21	L	1	3	4	4	11	3	4	4	11
13.60.0103	3.16	20	P	1	3	4	3	10	2	3	3	8
13.60.0115	2.35	21	P	1	4	5	5	14	4	4	5	13
13.60.0137	2.87	20	L	1	2	4	2	8	4	4	4	12
13.60.0192	3.54	21	P	1	4	4	3	11	3	4	3	10
13.60.0194	3.04	20	P	1	4	4	3	11	4	4	4	12
13.60.0252	3.1	21	P	1	4	4	4	12	4	4	4	12
13.60.0062	3.21	20	P	1	4	4	3	11	3	2	3	8
13.60.0141	3	20	L	1	4	4	4	12	5	4	4	13
13.60.0137	3.2	21	P	1	5	4	5	14	4	4	5	13

LAMPIRAN 2 HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER

Kesulitan Target

Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	7.2532	1.576	.498	.250	.720
KT2	7.2152	1.376	.609	.377	.592
KT3	7.3038	1.342	.579	.352	.629

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.736	.736	3

Fleksibilitas Target

Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FT1	7.5316	1.483	.539	.291	.758
FT2	7.5443	1.354	.637	.424	.648
FT3	7.4304	1.453	.633	.418	.656

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.736	.736	3

LAMPIRAN 3 HASIL UJI BEDA KESULITAN TARGET DAN FLEKSIBILITAS TARGET

Uji Beda Kesulitan Target Berdasarkan Jenis Kelamin

Test of Homogeneity of Variances

KT

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.613	1	77	.436

ANOVA

KT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.581	1	.581	.202	.654
Within Groups	221.393	77	2.875		
Total	221.975	78			

Uji Beda Kesulitan Target Berdasarkan Usia

Test of Homogeneity of Variances

KT

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.142	3	75	.935

ANOVA

KT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5.750	3	1.917	.665	.576
Within Groups	216.225	75	2.883		
Total	221.975	78			

Uji Beda Kesulitan Target Berdasarkan IPK

Test of Homogeneity of Variances

KT

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.701	2	76	.189

ANOVA

KT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.811	2	.406	.139	.870
Within Groups	221.163	76	2.910		
Total	221.975	78			

Uji Beda Fleksibilitas Target Berdasarkan Jenis Kelamin**Test of Homogeneity of Variances**

FT

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.629	1	77	.206

ANOVA

FT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.026	1	.026	.009	.925
Within Groups	224.910	77	2.921		
Total	224.937	78			

Uji Beda Fleksibilitas Target Berdasarkan Usia**Test of Homogeneity of Variances**

FT

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.434	3	75	.239

ANOVA

FT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7.916	3	2.639	.912	.439
Within Groups	217.021	75	2.894		
Total	224.937	78			

Uji Beda Fleksibilitas Target Berdasarkan IPK

Test of Homogeneity of Variances

FT

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.359	2	76	.700

ANOVA

FT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.157	2	.078	.027	.974
Within Groups	224.780	76	2.958		
Total	224.937	78			

LAMPIRAN 4 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Hipotesis 1

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.71511090
	Absolute	.123
Most Extreme Differences	Positive	.123
	Negative	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		1.097
Asymp. Sig. (2-tailed)		.180

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.659	3	.220	1.110	.351 ^b
	Residual	14.835	75	.198		
	Total	15.494	78			

a. Dependent Variable: ABS_RES6

b. Predictors: (Constant), ABS_KT_PDU, PDU, KT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.032	.384		-.083	.934
	KT	.031	.030	.117	1.027	.308
	PDU	.155	.100	.174	1.538	.128
	ABS_KT_PDU	.014	.060	.028	.242	.810

a. Dependent Variable: ABS_RES6

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.171	.630		.272	.786		
	KT	.259	.049	.492	5.242	.000	.984	1.016
	PDU	-.014	.165	-.008	-.084	.933	.993	1.007
	ABS_KT_PDU	.408	.098	.393	4.174	.000	.979	1.021

a. Dependent Variable: KI_NFT

Hipotesis 2

Uji Normalitas Model 1 $\rightarrow KI = \alpha + \beta_1 KT + e$

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.82360428
	Absolute	.089
Most Extreme Differences	Positive	.089
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.791
Asymp. Sig. (2-tailed)		.559

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas Model 1**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	1	.004	.015	.902 ^b
	Residual	18.117	77	.235		
	Total	18.121	78			

a. Dependent Variable: ABS_RES2

b. Predictors: (Constant), KT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.620	.359		1.728	.088
	KT	.004	.033	.014	.124	.902

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Uji Normalitas Model 2 $\rightarrow FT = \alpha + \beta_1 KT + e$

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.21376091
	Absolute	.171
Most Extreme Differences	Positive	.171
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		1.516
Asymp. Sig. (2-tailed)		.020

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Setelah Pengobatan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.11838211
	Absolute	.151
Most Extreme Differences	Positive	.151
	Negative	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		1.343
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas Model 2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.370	1	1.370	3.535	.064 ^b
	Residual	29.834	77	.387		
	Total	31.204	78			

a. Dependent Variable: ABS_RES3

b. Predictors: (Constant), KT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.963	.700		-1.375	.173
LN_KT	.104	.056	.210	1.880	.064

a. Dependent Variable: ABS_RES3

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0812	.6034	.3469	.13252	79
Residual	-.26526	2.68515	.00000	.61846	79
Std. Predicted Value	-2.005	1.935	.000	1.000	79
Std. Residual	-.426	4.314	.000	.994	79

a. Dependent Variable: ABS_RES3

Uji Normalitas Model 3 \rightarrow $KI\ FT = \alpha + \beta_1 KT + \beta_2 FT + e$ **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.81561533
	Absolute	.088
Most Extreme Differences	Positive	.088
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.780
Asymp. Sig. (2-tailed)		.577

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas Model 3**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.206	2	.103	.472	.626 ^b
Residual	16.556	76	.218		
Total	16.762	78			

a. Dependent Variable: ABS_RES4

b. Predictors: (Constant), FT, KT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.672	.379		1.774	.080
	KT	.040	.044	.144	.902	.370
	FT	-.039	.044	-.142	-.889	.377

a. Dependent Variable: ABS_RES4

Uji Multikolinearitas Model 3**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.527	.671		.786	.434		
	KT	.174	.078	.320	2.241	.028	.511	1.957
	FT	.094	.077	.174	1.223	.225	.511	1.957

a. Dependent Variable: KI_FT

Hipotesis 3**Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.75905161
	Absolute	.145
Most Extreme Differences	Positive	.145
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		1.289
Asymp. Sig. (2-tailed)		.072

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.928	3	.309	1.581	.201 ^b
	Residual	14.676	75	.196		
	Total	15.604	78			

a. Dependent Variable: ABS_RES7

b. Predictors: (Constant), ABS_FT_PDU, PDU, FT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.154	.399		2.890	.005
	FT	-.013	.030	-.049	-.431	.668
	PDU	-.198	.101	-.223	-1.968	.053
	ABS_FT_PDU	-.080	.069	-.135	-1.170	.246

a. Dependent Variable: ABS_RES7

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.246	.699		3.214	.002		
	FT	.177	.052	.327	3.371	.001	.969	1.032
	PDU	-.111	.176	-.061	-.627	.532	.978	1.022
	ABS_FT_PDU	-.500	.120	-.408	-4.161	.000	.948	1.055

a. Dependent Variable: KI_FT

LAMPIRAN 5 HASIL PENGUJIAN HIPOTESIS

Hipotesis 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.592 ^a	.350	.324	.72927

a. Predictors: (Constant), ABS_KT_PDU, PDU, KT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.479	3	7.160	13.462	.000 ^b
	Residual	39.888	75	.532		
	Total	61.367	78			

a. Dependent Variable: KI_NFT

b. Predictors: (Constant), ABS_KT_PDU, PDU, KT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.171	.630		.272	.786		
	KT	.259	.049	.492	5.242	.000	.984	1.016
	PDU	-.014	.165	-.008	-.084	.933	.993	1.007
	ABS_KT_PDU	.408	.098	.393	4.174	.000	.979	1.021

a. Dependent Variable: KI_NFT

Hipotesis 2

$$\text{Model 1} \rightarrow \text{KI} = \alpha + \beta_1 \text{KT} + e$$

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.812	1	12.812	18.646	.000 ^b
	Residual	52.909	77	.687		
	Total	65.722	78			

a. Dependent Variable: KI_FT

b. Predictors: (Constant), KT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.866	.613		1.413	.162
	KT	.240	.056	.442	4.318	.000

a. Dependent Variable: KI_FT

Model 2 → $FT = \alpha + \beta_1 KT + e$

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.945	1	.945	66.547	.000 ^b
	Residual	1.093	77	.014		
	Total	2.038	78			

a. Dependent Variable: LN_FT

b. Predictors: (Constant), LN_KT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.802	.197		4.063	.000
	LN_KT	.676	.083	.681	8.158	.000

a. Dependent Variable: LN_FT

Model 3 → $KI\ FT = \alpha + \beta_1 KT + \beta_2 FT + e$

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.459 ^a	.210	.190	.82628

a. Predictors: (Constant), FT, KT

b. Dependent Variable: KI_FT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.834	2	6.917	10.131	.000 ^b
	Residual	51.888	76	.683		
	Total	65.722	78			

a. Dependent Variable: KI_FT

b. Predictors: (Constant), FT, KT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.527	.671		.786	.434		
1 KT	.174	.078	.320	2.241	.028	.511	1.957
FT	.094	.077	.174	1.223	.225	.511	1.957

a. Dependent Variable: KI_FT

Hipotesis 3**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.562 ^a	.316	.289	.77408

a. Predictors: (Constant), ABS_FT_PDU, PDU, FT

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	20.781	3	6.927	11.560	.000 ^b
Residual	44.940	75	.599		
Total	65.722	78			

a. Dependent Variable: KI_FT

b. Predictors: (Constant), ABS_FT_PDU, PDU, FT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.246	.699		3.214	.002		
1 FT	.177	.052	.327	3.371	.001	.969	1.032
PDU	-.111	.176	-.061	-.627	.532	.978	1.022
ABS_FT_PDU	-.500	.120	-.408	-4.161	.000	.948	1.055

a. Dependent Variable: KI_FT

LAMPIRAN 6 UJI BEDA KINERJA DAN TARGET YANG TELAH DITETAPKAN UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN

KINERJA NON FLEKSIBILITAS TARGET

Test of Homogeneity of Variances

KI_NFT

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.056	1	77	.307

ANOVA

KI_NFT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.137	1	.137	.173	.679
Within Groups	61.230	77	.795		
Total	61.367	78			

KINERJA FLEKSIBILITAS TARGET

Test of Homogeneity of Variances

KI_FT

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.650	1	77	.108

ANOVA

KI_FT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.004	1	.004	.005	.946
Within Groups	65.718	77	.853		
Total	65.722	78			

LAMPIRAN 7 PENUGASAN EKSPERIMEN**A**

Silahkan isi data pribadi anda berikut ini:

NIM :
IPK :
Umur :
Jenis kelamin : L / P



PT. HEALTHY EATING

Selamat pagi dan terima kasih atas perhatian dan waktu yang anda berikan dalam penyelenggaraan eksperimen ini.

Saat ini anda mempunyai peran sebagai manajer riset dan pengembangan untuk produk bubur balita, Anda harus membuat **keputusan mengenai pembuatan formula bubur balita dengan memilih bahan makanan yang memenuhi standar gizi sehat dan seimbang**. Para asisten Anda telah bekerja keras untuk menyiapkan informasi yang Anda butuhkan untuk membuat keputusan.

Eksperimen ini terdiri dari beberapa tahap, yaitu :

1. Sesi deskripsi perusahaan
2. Sesi latihan
3. Sesi penugasan

Dalam eksperimen ini anda akan dibantu oleh asisten eksperimenter. **Jika menemukan kesulitan dalam penugasan, anda diperbolehkan untuk bertanya kepada asisten eksperimenter.**

STOP

Buka setelah ada instruksi dari eksperimenter

DESKRIPSI PERUSAHAAN

PT. Healthy Eating merupakan perusahaan manufaktur yang berencana untuk membuat produk baru yang dikhususkan untuk balita. Perusahaan sedang melakukan riset dan pengembangan untuk produk bubur balita. Dalam hal ini anda berperan sebagai seorang manajer riset dan pengembangan produk. Anda bekerja dibawah seorang pemimpin yang akan menilai kinerja dari tugas Anda.

Tugas Anda adalah memilih bahan-bahan makanan yang akan menjadi formula bubur balita. Bahan-bahan yang dipilih harus disesuaikan dengan standar gizi sehat dan seimbang berdasarkan informasi yang telah disediakan.

Informasi yang disediakan akan membantu Anda karena disajikan dengan sangat jelas dan mudah untuk dipahami.

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Ya” atau “Tidak”!

Tugas anda adalah membuat keputusan dalam pemilihan bahan makanan untuk pembuatan bubur balita.

☐ Ya

☐ Tidak

STOP

Buka setelah ada instruksi dari eksperimenter

SESI LATIHAN

Anak balita mempunyai risiko besar terkena kurang gizi. Pada usia ini anak tumbuh dan berkembang dengan cepat sehingga membutuhkan gizi yang lebih banyak, sehingga mereka membutuhkan kalori sebesar 1200 kkal per hari.

Sehubungan dengan pengembangan produk bubur balita, Anda sebagai seorang manajer riset dan pengembangan produk diminta untuk membuat formula bubur balita yang tiap formulanya mencakup 1200 kkal. Untuk itu anda diberi **dana sebesar 30 koin per formula**. Dana yang dianggarkan dapat Anda gunakan untuk membeli bahan makanan yang akan digunakan sebagai formula bubur balita. Informasi mengenai kalori dan harga bahan makanan per 100 gram tersaji pada tabel dibawah ini.

Anda diberi waktu 5 menit untuk membuat **minimal 1 jenis formula** bubur balita yang memenuhi standar kalori yang dibutuhkan balita per hari. Bahan makanan yang terdapat pada daftar dibawah ini dapat digunakan untuk beberapa jenis formula. Misalnya, 2 jenis formula menggunakan bayam. **Namun, bahan makanan ayam, daging sapi, dan ikan hanya dapat digunakan untuk 1 kali.**

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Benar” atau “Salah”!

Bahan makanan ayam, daging sapi, dan ikan hanya dapat digunakan untuk 1 kali.

☐ Benar

☐ Salah

Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Ayam	302	7
Bayam	36	2
Beras giling	360	5
Buah alpukat	85	3
Buah anggur	50	3
Buah apel	58	2
Buah pepaya	46	2
Buah pisang	99	2
Cumi-cumi	75	6
Daging sapi	207	8
Ikan	113	6
Kacang panjang	44	1
Kangkung	29	1
Keju	326	7
Kembang kol	83	1
Kentang	83	2
Tahu	68	1
Telur ayam	162	3
Tempe	149	1
Ubi jalar merah	123	1
Udang	91	4

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 1			
	JUMLAH		
Formula 2			
	JUMLAH		
Formula 3			
	JUMLAH		
Formula 4			
	JUMLAH		

STOP

Buka setelah ada instruksi dari eksperimenter

SESI PENUGASAN 1

Untuk masing – masing jenis formula, anda akan menerima gaji sesuai yang disajikan dalam bendel penugasan, dan untuk setiap pembuatan keputusan yang benar anda akan mendapatkan bonus.

Berikut merupakan sistem gaji dan bonus:

1. Anda diminta untuk membuat **minimal 3 jenis formula**. Untuk masing-masing formula yang anda buat, anda akan mendapatkan gaji sebesar **5 kupon**. Semakin banyak formula yang anda buat maka semakin banyak pula kupon yang anda terima.
2. Anda diminta untuk membuat formula dengan target **1200 kkal per jenis formula**. Anda diberi kelonggaran untuk membuat formula yang mengandung paling kecil 1100 kkal hingga paling besar 1300 kkal per formula.
3. **Bonus** ditentukan berdasar ketepatan pencapaian target sebesar 1200 kkal, yaitu
 - a. Bonus Tipe A $\rightarrow 1180-1200$ atau $1200-1220 = 25$ kupon
 - b. Bonus Tipe B $\rightarrow 1160-1179$ atau $1221-1240 = 20$ kupon
 - c. Bonus Tipe C $\rightarrow 1140-1159$ atau $1241-1260 = 15$ kupon
 - d. Bonus Tipe D $\rightarrow 1120-1139$ atau $1261-1280 = 10$ kupon
 - e. Bonus Tipe E $\rightarrow 1100-1119$ atau $1281-1300 = 5$ kupon

Contoh:

Anda berhasil membuat 2 jenis formula, kalori formula pertama 1208 dan kalori formula kedua 1257. Maka gaji dan bonus yang diperoleh sebagai berikut:

Ketepatan pencapaian target	Kupon yang diperoleh	
2 jenis formula	2 x 5 kupon	10 kupon
Formula 1 = 1208 kkal	Bonus tipe A	25 kupon
Formula 2 = 1257 kkal	Bonus tipe C	15 kupon
Total kupon		50 kupon

Anda berhasil membuat 3 jenis formula dengan rincian jumlah kkal sebagai berikut :

Ketepatan pencapaian target	Kupon yang diperoleh
3 jenis formula
Formula 1 = 1215 kkal
Formula 2 = 1200 kkal
Formula 3 = 1278 kkal
Total kupon

Pada sesi penugasan ini **hasil dari pekerjaan Anda akan dijadikan dasar untuk menilai kinerja**. Segala peraturan dan prosedur sama seperti yang telah dijelaskan pada sesi latihan.

Anda diminta untuk membuat **minimal 3 jenis formula** bubur balita. Semakin banyak formula yang anda buat maka gaji dan bonus anda akan semakin banyak.

Dalam penugasan ini anda diberikan waktu 10 menit. Dana yang diberikan untuk **setiap formula adalah 50 koin**.

Isilah pernyataan dibawah ini!

Anda harus membuat minimal ____ jenis formula.

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Benar” atau “Salah”!

Jumlah dana yang disediakan untuk membuat **1 jenis formula** adalah **50 koin**.

☐ Benar

☐ Salah

Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Ayam	302	9
Bayam	36	4
Beras giling	360	7
Buah alpukat	85	5
Buah anggur	50	5
Buah apel	58	4
Buah papaya	46	4
Buah pisang	99	4
Cumi-cumi	75	8
Daging sapi	207	10
Ikan	113	8
Kacang panjang	44	3
Kangkung	29	3
Keju	326	9
Kembang kol	83	3
Kentang	83	4
Tahu	68	3
Telur ayam	162	5
Tempe	149	5
Ubi jalar merah	123	3
Udang	91	6

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 1			
	JUMLAH		
Formula 2			
	JUMLAH		
Formula 3			
	JUMLAH		
Formula 4			
	JUMLAH		

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 5			
	JUMLAH		
Formula 6			
	JUMLAH		
Formula 7			
	JUMLAH		
Formula 8			
	JUMLAH		

Ketepatan pencapaian target	Kupon yang diperoleh
... jenis formula
Formula 1 = kkal
Formula 2 = kkal
Formula 3 = kkal
Formula 4 = kkal
Formula 5 = kkal
Formula 6 = kkal
Formula 7 = kkal
Formula 8 = kkal
Total kupon



STOP

Buka setelah ada instruksi dari eksperimenter

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Ya” atau “Tidak”!

Target Anda digunakan untuk penilaian kinerja.

☐ Ya

☐ Tidak

Anda diminta untuk memberikan tanggapan sebagai manajer riset dan pengembangan produk mengenai kesulitan dalam pencapaian target yang ditentukan oleh perusahaan dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kotak yang tersedia.

Kriteria Jawaban 1-5 :

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak setuju (TS)
3. Ragu-ragu (RR)
4. Setuju (S)
5. Sangat setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Target untuk membuat 1 jenis formula menggunakan 50 koin sulit dicapai.					
2.	Target untuk membuat 1 jenis formula menggunakan 50 koin dapat dicapai dengan usaha yang maksimal.					
3.	Target untuk membuat 1 jenis formula menggunakan 50 koin bisa dicapai dengan kemampuan yang tinggi.					

SESI PENUGASAN 2

Pada pertengahan tahun terdapat perubahan kondisi makro ekonomi yang berdampak pada kenaikan harga bahan makanan sebesar 30 % sehingga perusahaan **memutuskan untuk memberikan tambahan dana**. Dana yang diberikan untuk **setiap formula adalah 65 koin**.

Dalam penugasan ini anda diberikan waktu 10 menit untuk membuat **minimal 3 jenis formula**.

Segala peraturan dan prosedur sama seperti yang telah dijelaskan pada sesi penugasan 1. Pada sesi penugasan ini **hasil dari pekerjaan Anda akan dijadikan dasar untuk menilai kinerja**. Apabila Anda dapat membuat lebih dari 3 jenis formula, maka Anda akan mendapatkan kupon yang lebih banyak.

Isilah pernyataan dibawah ini!

Anda harus membuat minimal ____ jenis formula.

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Benar” atau “Salah”!

Karena terdapat perubahan kondisi makro ekonomi, tiap **1 jenis formula** diberikan dana **65 koin**.

☐ Benar

☐ Salah

Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Ayam	302	12
Bayam	36	6
Beras giling	360	10
Buah alpukat	85	7
Buah anggur	50	7
Buah apel	58	6
Buah papaya	46	6
Buah pisang	99	6
Cumi-cumi	75	11
Daging sapi	207	13
Ikan	113	11
Kacang panjang	44	4
Kangkung	29	4
Keju	326	12
Kembang kol	83	4
Kentang	83	6
Tahu	68	4
Telur ayam	162	7
Tempe	149	7
Ubi jalar merah	123	4
Udang	91	8

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 1			
	JUMLAH		
Formula 2			
	JUMLAH		
Formula 3			
	JUMLAH		
Formula 4			
	JUMLAH		

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 5			
	JUMLAH		
Formula 6			
	JUMLAH		
Formula 7			
	JUMLAH		
Formula 8			
	JUMLAH		

Ketepatan pencapaian target	Kupon yang diperoleh
... jenis formula
Formula 1 = kkal
Formula 2 = kkal
Formula 3 = kkal
Formula 4 = kkal
Formula 5 = kkal
Formula 6 = kkal
Formula 7 = kkal
Formula 8 = kkal
Total kupon



STOP

Buka setelah ada instruksi dari eksperimenter

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Ya” atau “Tidak”!

Target Anda digunakan untuk penilaian kinerja.

☐ Ya

☐ Tidak

Perusahaan memberikan tambahan dana dari 50 koin menjadi 65 koin karena terdapat perubahan kondisi makro ekonomi. Anda diminta untuk memberikan tanggapan sebagai manajer riset dan pengembangan produk mengenai penyesuaian target terhadap perubahan kondisi makro ekonomi dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kotak yang tersedia.

Kriteria Jawaban 1-5 :

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak setuju (TS)
3. Ragu-ragu (RR)
4. Setuju (S)
5. Sangat setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Perusahaan memberikan tambahan dana dari 50 koin menjadi 65 koin didasarkan pada kenaikan harga bahan makanan					
2.	Perusahaan menganggarkan dana sebesar 65 koin sesuai dengan perubahan kondisi makro ekonomi					
3.	Perusahaan harus memantau kondisi makro ekonomi secara terus menerus untuk menilai apakah anggaran dana perlu ditambah atau tidak.					

B

Silahkan isi data pribadi anda berikut ini:

NIM :

IPK :

Umur :

Jenis kelamin : L / P



PT. HEALTHY EATING

Selamat pagi dan terima kasih atas perhatian dan waktu yang anda berikan dalam penyelenggaraan eksperimen ini.

Saat ini anda mempunyai peran sebagai manajer riset dan pengembangan untuk produk bubur balita, Anda harus membuat **keputusan mengenai pembuatan formula bubur balita dengan memilih bahan makanan yang memenuhi standar gizi sehat dan seimbang**. Para asisten Anda telah bekerja keras untuk menyiapkan informasi yang Anda butuhkan untuk membuat keputusan.

Eksperimen ini terdiri dari beberapa tahap, yaitu :

4. Sesi deskripsi perusahaan
5. Sesi latihan
6. Sesi penugasan

Dalam eksperimen ini anda akan dibantu oleh asisten eksperimenter. **Jika menemukan kesulitan dalam penugasan, anda diperbolehkan untuk bertanya kepada asisten eksperimenter.**

STOP

Buka setelah ada instruksi dari eksperimenter

DESKRIPSI PERUSAHAAN

PT. Healthy Eating merupakan perusahaan manufaktur yang berencana untuk membuat produk baru yang dikhususkan untuk balita. Perusahaan sedang melakukan riset dan pengembangan untuk produk bubur balita. Dalam hal ini anda berperan sebagai seorang manajer riset dan pengembangan produk. Anda bekerja dibawah seorang pemimpin yang akan menilai kinerja dari tugas Anda.

Tugas Anda adalah memilih bahan-bahan makanan yang akan menjadi formula bubur balita. Bahan-bahan yang dipilih harus disesuaikan dengan standar gizi sehat dan seimbang berdasarkan informasi yang telah disediakan.

Informasi yang disediakan akan membantu Anda karena disajikan dengan sangat jelas dan mudah untuk dipahami.

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Ya” atau “Tidak”!

Tugas anda adalah membuat keputusan dalam pemilihan bahan makanan untuk pembuatan bubur balita.

☐ Ya

☐ Tidak

STOP

Buka setelah ada instruksi dari eksperimenter

SESI LATIHAN

Anak balita mempunyai risiko besar terkena kurang gizi. Pada usia ini anak tumbuh dan berkembang dengan cepat sehingga membutuhkan gizi yang lebih banyak, sehingga mereka membutuhkan kalori sebesar 1200 kkal per hari.

Sehubungan dengan pengembangan produk bubur balita, Anda sebagai seorang manajer riset dan pengembangan produk diminta untuk membuat formula bubur balita yang tiap formulanya mencakup 1200 kkal. Untuk itu anda diberi **dana sebesar 30 koin per formula**. Dana yang dianggarkan dapat Anda gunakan untuk membeli bahan makanan yang akan digunakan sebagai formula bubur balita. Informasi mengenai kalori dan harga bahan makanan per 100 gram tersaji pada tabel dibawah ini.

Anda diberi waktu 5 menit untuk membuat **minimal 1 jenis formula** bubur balita yang memenuhi standar kalori yang dibutuhkan balita per hari. Bahan makanan yang terdapat pada daftar dibawah ini dapat digunakan untuk beberapa jenis formula. Misalnya, 2 jenis formula menggunakan bayam. **Namun, bahan makanan ayam, daging sapi, dan ikan hanya dapat digunakan untuk 1 kali.**

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Benar” atau “Salah”!

Bahan makanan ayam, daging sapi, dan ikan hanya dapat digunakan untuk 1 kali.

☐ Benar

☐ Salah

Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Ayam	302	7
Bayam	36	2
Beras giling	360	5
Buah alpukat	85	3
Buah anggur	50	3
Buah apel	58	2
Buah pepaya	46	2
Buah pisang	99	2
Cumi-cumi	75	6
Daging sapi	207	8
Ikan	113	6
Kacang panjang	44	1
Kangkung	29	1
Keju	326	7
Kembang kol	83	1
Kentang	83	2
Tahu	68	1
Telur ayam	162	3
Tempe	149	1
Ubi jalar merah	123	1
Udang	91	4

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 1			
	JUMLAH		
Formula 2			
	JUMLAH		
Formula 3			
	JUMLAH		
Formula 4			
	JUMLAH		

STOP

Buka setelah ada instruksi dari eksperimenter

SESI PENUGASAN 1

Untuk masing – masing jenis formula, anda akan menerima gaji sesuai yang disajikan dalam bendel penugasan.

Berikut merupakan sistem gaji:

4. Anda diminta untuk membuat **minimal 3 jenis formula**. Untuk masing-masing formula yang anda buat, anda akan mendapatkan gaji sebesar **5 kupon**. Semakin banyak formula yang anda buat maka semakin banyak pula kupon yang anda terima.
5. Anda diminta untuk membuat formula dengan target **1200 kkal per jenis formula**. Anda diberi kelonggaran untuk membuat formula yang mengandung paling kecil 1100 kkal hingga paling besar 1300 kkal per formula.

Contoh:

Anda berhasil membuat 2 jenis formula, kalori formula pertama 1208 dan kalori formula kedua 1257. Maka gaji yang diperoleh sebagai berikut:

Ketepatan pencapaian target		Kupon yang diperoleh
2 jenis formula	2 x 5 kupon	10 kupon
Total kupon		10 kupon

Anda berhasil membuat 3 jenis formula dengan rincian jumlah kkal sebagai berikut :

Ketepatan pencapaian target	Kupon yang diperoleh
3 jenis formula
Total kupon

Pada sesi penugasan ini **hasil dari pekerjaan Anda tidak dijadikan dasar untuk menilai kinerja.**

Segala peraturan dan prosedur sama seperti yang telah dijelaskan pada sesi latihan. Anda diminta untuk membuat **minimal 3 jenis formula** bubur balita. Namun, tidak terdapat bonus bagi kelebihan jumlah formula dan ketepatan pencapaian target sebesar 1200 kkal.

Dalam penugasan ini anda diberikan waktu 10 menit. Dana yang diberikan untuk **setiap formula adalah 50 koin.**

Isilah pernyataan dibawah ini!

Anda harus membuat minimal ____ jenis formula.

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Benar” atau “Salah”!

Jumlah dana yang disediakan untuk membuat **1 jenis formula** adalah **50 koin.**

☐ Benar

☐ Salah

Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Ayam	302	9
Bayam	36	4
Beras giling	360	7
Buah alpukat	85	5
Buahanggur	50	5
Buah apel	58	4
Buah papaya	46	4
Buah pisang	99	4
Cumi-cumi	75	8
Daging sapi	207	10
Ikan	113	8
Kacang panjang	44	3
Kangkung	29	3
Keju	326	9
Kembang kol	83	3
Kentang	83	4
Tahu	68	3
Telur ayam	162	5
Tempe	149	5
Ubi jalar merah	123	3
Udang	91	6

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 1			
	JUMLAH		
Formula 2			
	JUMLAH		
Formula 3			
	JUMLAH		
Formula 4			
	JUMLAH		

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 5			
	JUMLAH		
Formula 6			
	JUMLAH		
Formula 7			
	JUMLAH		
Formula 8			
	JUMLAH		

Jumlah Formula	Kupon yang diperoleh
.... jenis formula
Total kupon

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Ya” atau “Tidak”!

Target Anda tidak digunakan untuk penilaian kinerja.

☐ Ya

☐ Tidak

Anda diminta untuk memberikan tanggapan sebagai manajer riset dan pengembangan produk mengenai kesulitan dalam pencapaian target yang ditentukan oleh perusahaan dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kotak yang tersedia.

Kriteria Jawaban 1-5 :

6. Sangat tidak setuju (STS)
7. Tidak setuju (TS)
8. Ragu-ragu (RR)
9. Setuju (S)
10. Sangat setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Target untuk membuat 1 jenis formula menggunakan 50 koin sulit dicapai.					
2.	Target untuk membuat 1 jenis formula menggunakan 50 koin dapat dicapai dengan usaha yang maksimal.					
3.	Target untuk membuat 1 jenis formula menggunakan 50 koin bisa dicapai dengan kemampuan yang tinggi.					

SESI PENUGASAN 2

Pada pertengahan tahun terdapat perubahan kondisi makro ekonomi yang berdampak pada kenaikan harga bahan makanan sebesar 30 % sehingga perusahaan **memutuskan untuk memberikan tambahan dana**. Dana yang diberikan untuk **setiap formula adalah 65 koin**.

Segala peraturan dan prosedur sama seperti yang telah dijelaskan pada sesi penugasan 1. Pada sesi penugasan ini **hasil dari pekerjaan Anda tidak dijadikan dasar untuk menilai kinerja**.

Dalam penugasan ini anda diberikan waktu 10 menit untuk membuat **minimal 3 jenis formula**. Namun, perusahaan memutuskan tidak terdapat bonus bagi kelebihan jumlah formula dan ketepatan pencapaian target sebesar 1200 kkal. Hal ini disebabkan karena adanya kenaikan harga bahan makanan yang akan mempengaruhi penjualan.

Isilah pernyataan dibawah ini!

Anda harus membuat minimal jenis formula.

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Benar” atau “Salah”!

Karena terdapat perubahan kondisi makro ekonomi, tiap **1 jenis formula** diberikan dana **65 koin**.

☐ Benar

☐ Salah

Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Ayam	302	12
Bayam	36	6
Beras giling	360	10
Buah alpukat	85	7
Buah anggur	50	7
Buah apel	58	6
Buah papaya	46	6
Buah pisang	99	6
Cumi-cumi	75	11
Daging sapi	207	13
Ikan	113	11
Kacang panjang	44	4
Kangkung	29	4
Keju	326	12
Kembang kol	83	4
Kentang	83	6
Tahu	68	4
Telur ayam	162	7
Tempe	149	7
Ubi jalar merah	123	4
Udang	91	8

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 1			
	JUMLAH		
Formula 2			
	JUMLAH		
Formula 3			
	JUMLAH		
Formula 4			
	JUMLAH		

	Bahan Makanan	Kalori (kkal)	Harga Pokok (koin)
Formula 5			
	JUMLAH		
Formula 6			
	JUMLAH		
Formula 7			
	JUMLAH		
Formula 8			
	JUMLAH		

Jumlah Formula	Kupon yang diperoleh
.... jenis formula
Total kupon

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom “Ya” atau “Tidak”!

Target Anda tidak digunakan untuk penilaian kinerja.

☐ Ya

☐ Tidak

Perusahaan memberikan tambahan dana dari 50 koin menjadi 65 koin karena terdapat perubahan kondisi makro ekonomi. Anda diminta untuk memberikan tanggapan sebagai manajer riset dan pengembangan produk mengenai penyesuaian target terhadap perubahan kondisi makro ekonomi dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kotak yang tersedia.

Kriteria Jawaban 1-5 :

6. Sangat tidak setuju (STS)
7. Tidak setuju (TS)
8. Ragu-ragu (RR)
9. Setuju (S)
10. Sangat setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Perusahaan memberikan tambahan dana dari 50 koin menjadi 65 koin didasarkan pada kenaikan harga bahan makanan					
2.	Perusahaan menganggarkan dana sebesar 65 koin sesuai dengan perubahan kondisi makro ekonomi					
3.	Perusahaan harus memantau kondisi makro ekonomi secara terus menerus untuk menilai apakah anggaran dana perlu ditambah atau tidak.					